

Delock Karta PCI Express 4.0 x16 do 4 x SFF-8639 NVMe - bifurcation - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozszerza możliwości PC o cztery interfejsy SFF-8639. Do tych gniazd można podłączać dyski SSD z np. interfejsem U.2.

PCIe Bifurcation

Karta wymaga rozszczepienia PCIe na płycie głównej aby rozdzielić sygnał PCIe i używać portów powielonych.

Uwaga

Bez rozszczepienia PCIe na karcie do wykorzystania jest tylko port SFF-8639.



Numer artykułu 90077

EAN: 4043619900770

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
Karta PCIe:
1 x PCI Express x16, V4.0
2 x SFF-8654 8i żeński
Kable połączeniowe:
1 x SFF-8654 8i męski
1 x 4-pinowy wtyk zasilania Molex >
2 x SFF-8639 żeński
- Szybkość transmisji danych do 64 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- 4 x Wskaźnik LED
- Wilgotność: 15 ~ 90 %
- Temperatura robocza: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -25 °C ~ 70 °C

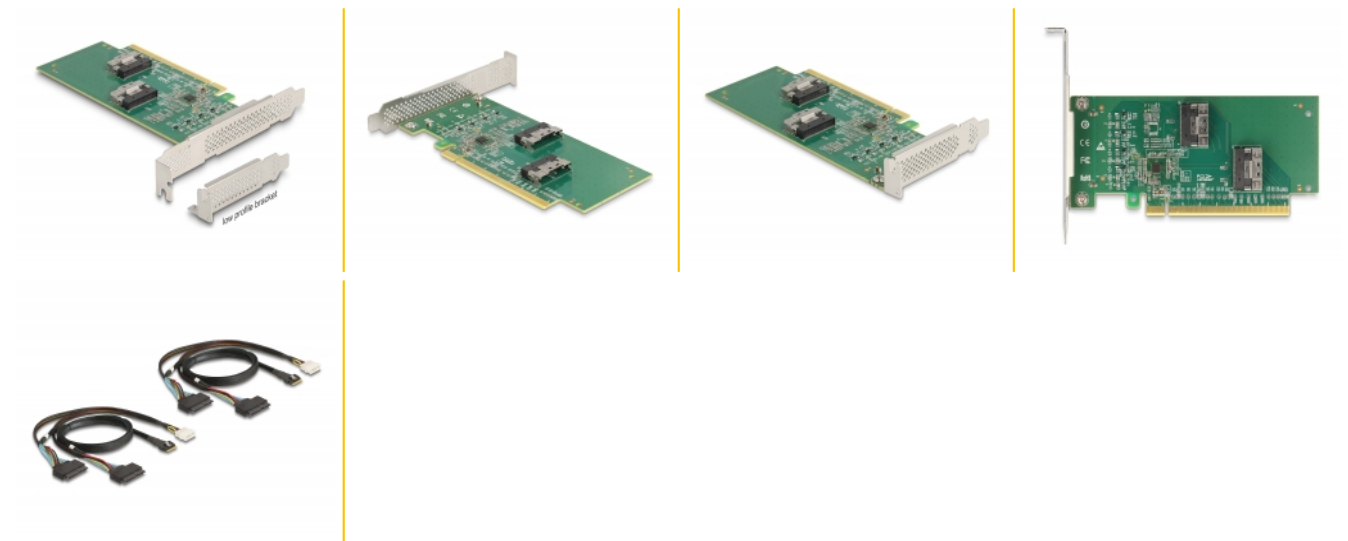
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 2 x Przewód SFF-8654 8i męski na 2 x SFF-8639 żeński, długości ok. 80 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Wskaźnik LED:	4 x

Interface

Złącze 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Złącze 2:	4 x SFF-8639 female
złącze 3:	2 x Molex 4 pin power plug